



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 15 du 14 Mai 2008 (1 page)

Grandes Cultures

BLE : Stade gonflement à fin épiaison

Maladies foliaires

Pour la **septoriose**, la succession de passages orageux et les températures élevées maintiennent le risque à un niveau élevé, permettant de nouvelles contaminations et l'apparition de taches consécutives à des contaminations antérieures.

En variétés sensibles, à l'épiaison, et sans protection fongicide, la septoriose atteint 70 à 100 % des F3 et 50 à 80 % des F2, elle est ponctuellement signalée sur F1.

En parcelles, la **rouille brune** et la **rouille jaune** n'ont pas évolué.

La mise en place de la protection foliaire doit être terminée, y compris dans les situations très tardives pas encore protégées ou avec une protection de faible niveau remontant au 20-25 avril.

Fusariose des épis

Au stade début floraison, des pluies contaminatrices (orages) et des températures de 20 à 25°C sont favorables à la fusariose, notamment la forme *graminearum*, source principale des mycotoxines de type DON sur les grains.

Sur le **blé dur**, la protection vis-à-vis de la fusariose est **indispensable**.

Sur le **blé tendre**, elle est à envisager dans les **situations à risque maximum** uniquement :

- Précédents maïs, sorgho, melon ;
- Variétés Royssac, PR22R58, Caphorn, Isengrain, Maxyl, Orvantis, Autan...
- Conditions climatiques favorables aux contaminations.

Sur blé dur, prévoir l'intervention à base de triazole efficace (voir dépliant fongicides) début floraison (dans une semaine environ).

Sur blé tendre, réserver la protection aux situations à risque maximum.

L'application doit avoir lieu 24 à 48 heures avant les pluies contaminatrices pour obtenir une efficacité satisfaisante.

Pucerons

Ils sont signalés ponctuellement en faible nombre sur **feuilles** (secteur de Saint Jean d'Angely). Des pontes d'auxiliaires (syrphis, chrysopes) y sont également notés.

A surveiller sur épis jusqu'au stade pâteux.

COLZA : Stade G2 - G4

Pucerons

Leur présence reste irrégulière et les niveaux d'infestations faibles.

A surveiller, le seuil d'intervention est de 2 colonies par m².

POIS de PRINTEMPS :

Stade floraison

Ravageurs

Les populations de **pucerons** restent très faibles.

Les captures de **tordeuses** sont en progression ces derniers jours en Charente-Maritime (20 à 80 sur 3 sites).

Surveiller l'évolution des populations de pucerons.

Pour les tordeuses, en production de semences et pour l'alimentation humaine, le niveau des captures se rapproche du seuil d'intervention.

MAÏS : Stade levée à 4 feuilles

Ravageurs

La première capture de **sésamie** est notée en Charente-Maritime (Angoulins).

Surveillez les limaces.

TOURNESOL : Stade levée à 1

paire de feuilles

Surveillez les limaces.

BLE

Maladies foliaires

Septoriose : en

progression

Fusariose :

Eléments de

stratégie

COLZA

Pucerons:

Faible présence

POIS

Tordeuses:

Captures en progression (Charente-Maritime)

MAÏS

Sésamie:

1^{ère} capture

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail : srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

DS 50 70 50830

P104